

| 発表年 | 原著の種類 | 著者の種類 | 筆頭著者の別 | 表題 | 発行所、発表雑誌等又は発表学会等の名称 | 巻 | 頁一頁 | DOI_ (無い論文は空欄) | 最新のインパクトファクター |
|------|------------------------|------------|--------|--|---|-----|------------|------------------------------------|---------------|
| 2016 | 論文：紀要・審査制度のない学術雑誌(日本語) | Correspond | (C) | おびひろ動物園における教育的取り組みに関するアンケート調査-郷土の動物であるエゾモモンガを題材として- | 帯広畜産f大学学術研究報告 | 37 | 33-47 | | |
| 2016 | 論文：審査制度のある学術雑誌(外国語) | それ以外 | | Diurnal activity of juvenile Russian flying squirrels recorded by camera trapping | LUTRA | 59 | 115-120 | | |
| 2016 | 論文：審査制度のある学術雑誌(外国語) | それ以外 | | Invasive cutleaf coneflower seeds cached in nest boxes: possibility of dispersal by a native rodent | PLANT SPECIES BIOLOGY | 31 | 300-303 | 10.1111/1442-1984.12115 | 1.3999998 |
| 2016 | 論文：審査制度のある学術雑誌(外国語) | それ以外 | | A preliminary study of communal nesting of Siberian flying squirrels Pteromys volans in Japan | MAMMAL STUDY | 41 | 97-100 | | 1 |
| 2016 | 論文：審査制度のある学術雑誌(外国語) | それ以外 | | Seasonal variation of flight initiation distance in Eurasian red squirrels in urban versus rural habitat | JOURNAL OF ZOOLOGY | 298 | 225-231 | 10.1111/jzo.12306 | 2 |
| 2016 | 論文：審査制度のある学術雑誌(日本語) | それ以外 | | 北海道夕張地域におけるテングコウモリ <i>Murina hilgendorfi</i> の越冬記録 | 森林野生動物研究会誌 | 41 | 43-50 | | |
| 2020 | 論文：審査制度のある学術雑誌(外国語) | それ以外 | | Comparison of multiple behavioral traits between urban and rural squirrels | Springer, Urban Ecosystems | 23 | 745-754 | org/10.1007/s11252-020-00950-2 | |
| 2021 | 論文：審査制度のある学術雑誌(外国語) | それ以外 | | Do green park characteristics influence human-wildlife distance in arboreal squirrel? | Elsevier, Urban Forestry & Urban Greening | 58 | 126952 | doi.org/10.1016/j.ufug.2020.126952 | |
| 2021 | 論文：紀要・審査制度のない学術雑誌(日本語) | 筆頭著者 | (S) | 十勝川流域の川づくり・地域づくり | 河川 | 894 | 2022/02/06 | | |
| 2021 | 論文：紀要・審査制度のない学術雑誌(日本語) | 筆頭著者 | (S) | センサーカメラを用いた猛禽類の調査/繁殖モニタリングおよび巢内の状況 | 野生生物と交通研究発表会講演論文集 | 20 | 53-60 | | |
| 2021 | 普及書・辞典・事典類 | 共著者 | | 自動車事故 (これからの日本のジビエ) | 緑書房 | | 212-218 | | |